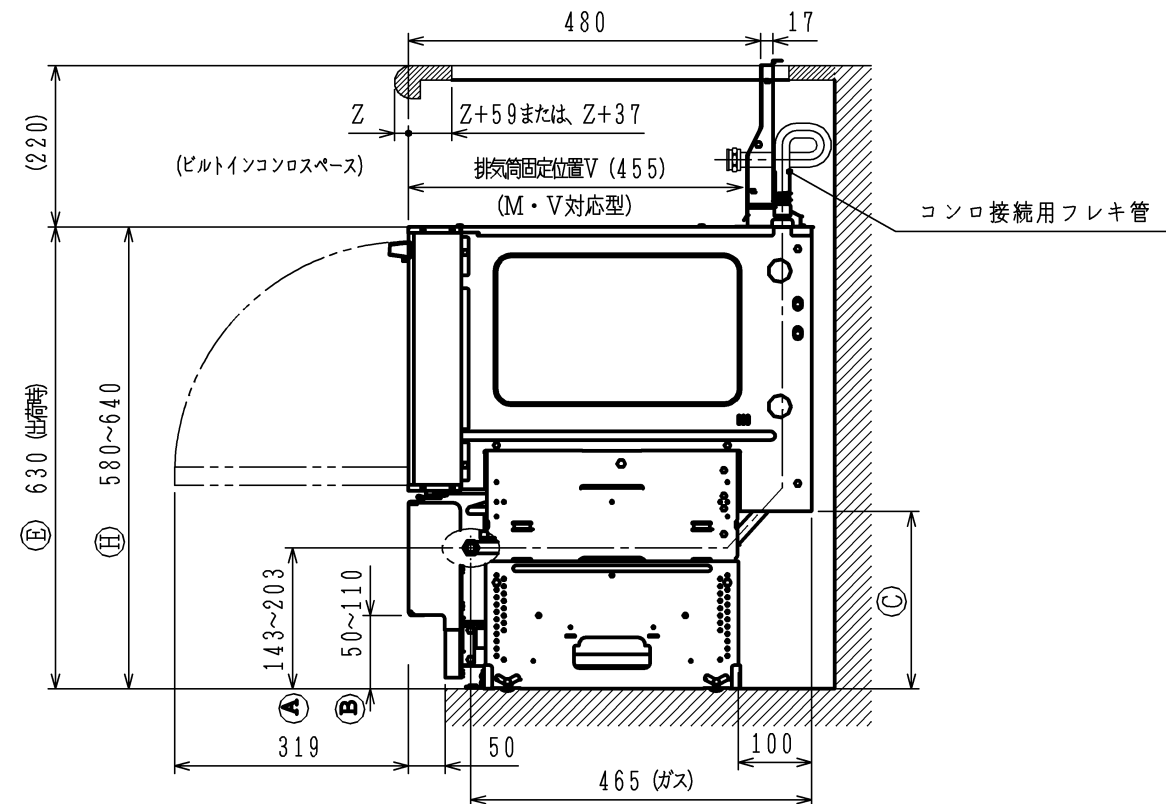
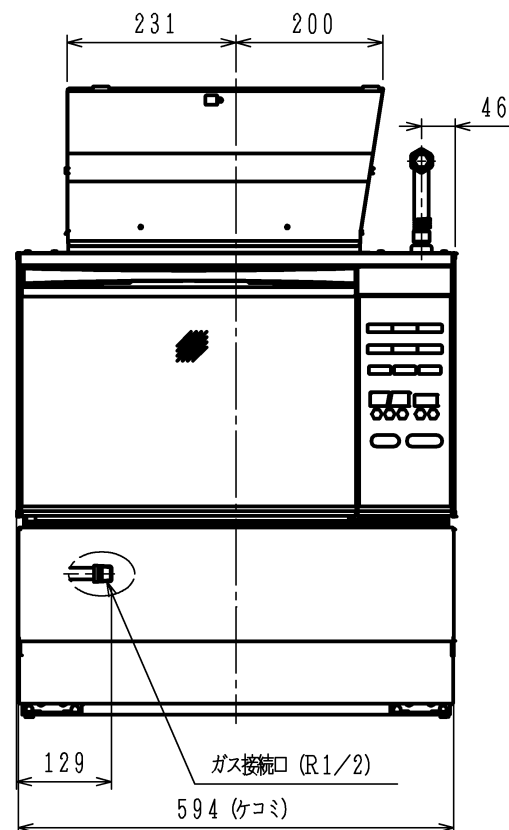
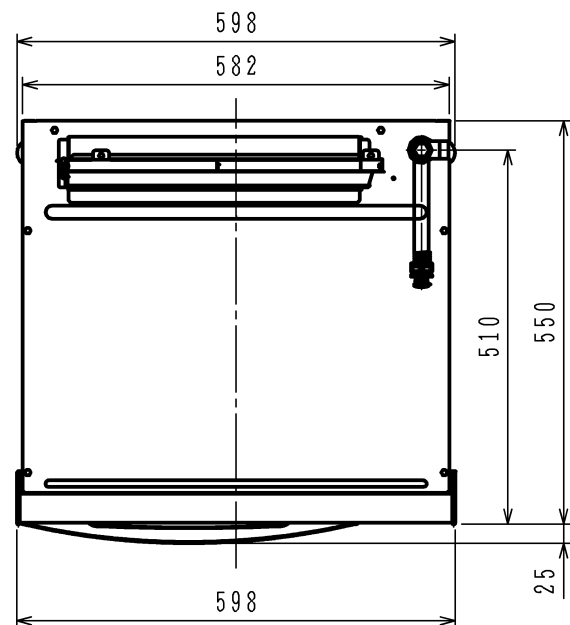


# 仕様

(単位: mm)					
B (カウンター高さ)	H (機器高さ)	A (ガス配管高さ)	B (ケコミ高さ)	C (後部スペース)	D (配管・配線スペース下限)
800	580	143	50	192	170
810	590	153	60	202	180
820	600	163	70	212	190
830	610	173	80	222	200
840	620	183	90	232	210
850	630	193	100	242	220
860	640	203	110	252	230

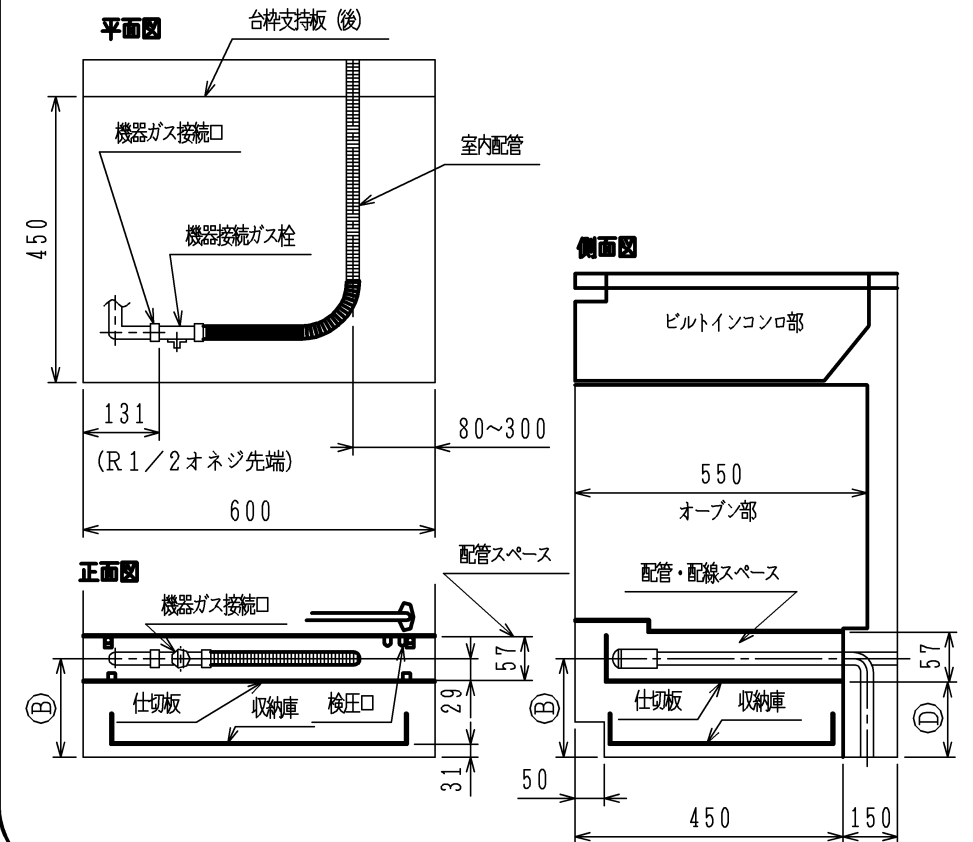
※出荷時の高さは、H=630mmにセットしています。  
 ※機器高さHは、ローラーキャスター収納時の寸法です。

エネルギー消費効率: 750Wh (13A・LP) 達成率105%

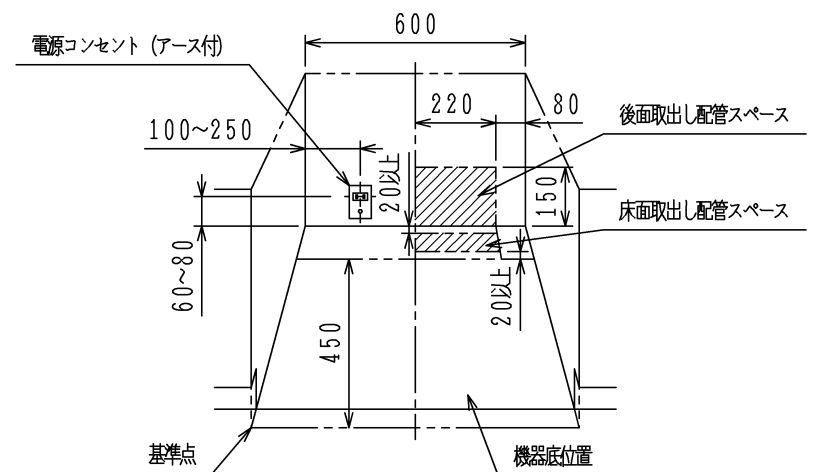



項目		仕様	
外形寸法 (mm)		幅598×奥行550×高さ580~640	
質量 (kg)		39 (梱包時 49)	
ガス種		13A	LPガス
定格ガス消費量 (kW)		5.00 (4300kcal/h)	5.02 (0.36kg/h)
庫内有効寸法 (mm)		幅356×奥行362×高さ237	
オープン皿	丸皿	φ332 (底面φ318) ×高さ21.7	
有効寸法 (mm)	角皿	幅340×奥行310×高さ25	
接続	ガス	R1/2 (15A)	
	電気	AC100V (50-60Hz共通)	
消費電力 (W)	電子レンジ	(強) 1170	(弱) (200)
	高速オープン	90	
	コンビ	(420)	
高周波出力 (W)	電子レンジ	(強) 600 / (弱) 90相当	
	コンビ	200相当	
サーモスタット		サーミスター式	
温度設定範囲		イースト発酵 (28・35・40・45℃)、65℃、100~250℃	
タイマー方式		電源周波数同期式	
時間設定範囲	電子レンジ	10秒~29分50秒 (強、解凍)	
		10秒~59分50秒 (弱)	
	高速オープン	10秒~99分50秒	
	コンビ	10秒~29分50秒	
安全装置		器体過熱防止装置 (バイメタル) ・発振停止装置 給気検知装置・マグネトロン過熱防止 (温度センサー) 消火安全装置 (フレイムロッド) ・モニター回路安全装置	
電源コード・アース線		電源コード: 1.5m アース線: 1.6m	
付属品		オープン皿 (角皿) 2枚・角網1枚・ホルダー1個 ターンテーブル (丸皿) 1枚・ターンテーブル台1個 解凍網1個・クッキングブック・取扱説明書 (保証書) 工事説明書・サービス網一覧	
その他		待機時消費電力ゼロW・65℃保温機能・収納庫付	

## 配管接続参考図



## コンセント取付位置参考図



品名	DR420EK	作成	H22. 8
名称	コンビネーションレンジ	尺度	Free
 住宅設備機器図面			
株式会社A-VJ			

単位 (m/㎡)